

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43-09.27.46

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 19 du 1er Juillet 1982

Edition Grandes Cultures

POMME DE TERRE

Envoi n° 15

Les premiers foyers de mildiou sur variétés féculières (Kaptah-Vandel) ont été observés le 25 juin près de Connantray. Les précipitations fréquentes de ces derniers jours ont pu provoquer des repiquages de la maladie et localement lessiver la dernière protection.

Les orages annoncés risquant d'entraîner de nouvelles contaminations plus graves, intervenir dès réception si la protection n'est plus suffisante.

Compte tenu de la situation actuelle il est conseillé d'employer :

- soit des fongicides pénétrants : Fulvax, Remiltine à la dose de 2,5 kg par hectare - dose à porter à 3 kg/ha sur forts risques et à renouveler 4-5 jours plus tard sur maladie déclarée.

ou Brestan 10 à 2 kg hectare.

- soit des fongicides systémiques : Acylon P à 2 kg hectare. Rappelons que pour éviter l'apparition de souches résistantes, il faut limiter l'emploi de ce produit à 3 applications par campagne, en période de végétation active, et renforcer Acylon P avec un produit de contact en cas de forte pression du mildiou

COLZA DE PRINTEMPS

Stade défloraison. Intervenir contre l'alternaria dans les parcelles où la maladie est présente sur dernières feuilles ou siliques. Surveiller également les populations de puceron cendré.

POIS DE PRINTEMPS

Les vols se poursuivant, le renouvellement de la protection contre la tordeuse du pois est conseillé dans les zones infestées par ce ravageur et dans les cultures où de jeunes gousses sont encore en formation.

MAIS

Pyrale : Des sorties de papillons en cage d'élevage ont été notées depuis le 24 juin et dans le réseau de surveillance de pièges sexuels de nombreuses captures ont été enregistrées la semaine dernière, notamment dans l'Aube.

La végétation du maïs étant très active, l'époque optimale d'intervention contre la pyrale (panicules mâles visibles au fond du cornet de 50 % des plantes) pourra être atteinte dans 8 à 10 jours pour les cultures précoces.

Le bulletin n° 17 du 17 juin a rappelé que seules sont autorisées à la vente, pour lutter contre la pyrale du maïs, des spécialités en formulation granulée.

(Se reporter à l'article "les pyréthrinoides liquides contre la pyrale du maïs).

Pucerons : Les populations de pucerons dans les cultures de maïs sont très basses actuellement et déjà parasitées. Il n'y a donc aucun danger dans l'immédiat.

721